(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A) (11) 特許出願公開番号

特關2005-253990

	(P2005-253990
(43) 公開日	平成17年9日22日(2005.9.2

(51) Int. C1. 7	FI		テーマコード (参考)
DO6F 39/14	DOGF 39/14	Z	3B155
BO1D 35/027	DOGF 39/10	D	4 D O G 4
DO6F 39/10	BO1D 35/02	P	

審査請求 未請求 請求項の数 2 〇L (全 17 頁)

(21) 出願番号	待顧2005-113118 (P2005-113118)	(71) 出願人	000005049
(22) 出願日	平成17年4月11日 (2005.4.11)		シャープ株式会社
(62) 分割の表示	特願2001-90872 (P2001-90872)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
	の分割	(74)代理人	100085501
原出願日	平成13年3月27日 (2001.3.27)	, , , , , , , , , ,	弁理士 佐野 静夫
		(74)代理人	100111811
		. ,	弁理士 山田 茂樹
		(72) 発明者	小森 正憲
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社内
		(72) 発明者	北村 進
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
			最終頁に続く

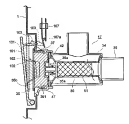
(54) 【発明の名称】洗濯機

(57) 【要約】

【課題】 キャップの装着状態又は蓋休の開閉を検知す ることにより、洗濯時の漏水を未然に防止できるフィル ター装置を備えた洗濯機を提供する。

【解決手段】 蓋休101を閉じたとき、フック103の 先端が接点107aを押圧して、蓋開閉スイッチ107 がONされる。かかる構成により、例えば、諮問財輸知 スイッチ107がONされなければ、その旨を報知した り、洗濯機の運転を開始しないようにすることができる 。 運転中、万一蓋体101が開いて蓋開閉検知スイッチ 107がOFFになった場合、洗濯機の動作を一時的に 緊急停止させる制御も可能である。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

流体が流入する流入口と、前記流体が流出する流出口と、着脱可能なキャップが装着されるキャップ装着用間口部とが形成されたフィルターケースと、

前記流体中の夾雑物を濾過するために、前記フィルターケースの内部に前記キャップ装着用開口部から着脱可能に配されるフィルター体とを備え、

前記キャップ装着用開口部に前記キャップを回転させて、適切な装着状態にすることで 前記キャップ装着用開口部からの漏水を防止するフィルター装置を備えた洗濯機において

前記キャップ装着用期口部の前方に位置する前方期口部と、前記前方期口部を期別する 盖体と、前記盖体の期間に伴い、ON/OFFされる蓋剛閉検知スイッチとを設けたこと を特徴とさる洗油機。

【請求項2】

流体が流入する流入口と、前記流体が流出する流出口と、着脱可能なキャップが装着されるキャップ装着用開口部とが形成されたフィルターケースと、

前記流体中の夾雑物を濾過するために、前記フィルターケースの内部に前記キャップ装 着用間口部から着脱可能に配されるフィルター体とを備え、

前記キャップ装着用開口部に前記キャップを回転させて、適切な装着状態にすることで 前記キャップ装着用開口部からの漏水を防止するフィルター装置を備えた洗濯機において

前記キャップの装着状態が適切か否かによってON/OFFされるキャップ装着検知スイッチを設けたことを特徴とする洗濯機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、洗濯機等の排水中に含まれる糸州等の夾雑物を捕獲するフィルター装置を備えた洗濯機に関する。

【背景技術】

[00021

図17は、従来のフィルター装置を有するドラム式洗濯機を示す所面図である。ドラム式洗濯機は、底台41上に外箱1が配され、外箱1の上面が天板40で関われている。外箱1は化粧鋼板を板金加工して形成されている。天板40は圧縮ボード等から成り、外箱1にネジ止めされている。外箱1は前面が開閉扉3で開閉できるようになっている。外箱1の前面上部には操作キーを備えた機作パネル11が設けられている。

[0003]

外箱1内には前面に開口部4 a を有する有底筒状の水槽4 が模設され、水槽4内には右底筒状のドラム5 が配されている。水槽4 には駆動機構9 が・体化されている。ドラム5 に固定される軸部5 e は駆動機構9のベアリング6 に回転自在に支持されており、駆動機構9によりドラム5を回転駆動できるようになっている。

[0004]

ドラム5の興壁には小孔5aが設けられている。小孔5aは洗濯時に水槽4とドラム5 との間を洗濯水が流出人できるようにしている。ドラム5の内壁面にはパップル5bが突 用して設けられ、ドラム5の回転により洗濯物を引っかけて持上げ、洗濯水中に落下させ ることにより洗浄が行われるようになっている。

[0005]

外額1の前面に設けた洗濯物投入口1aと水槽4の閉口部4aの周縁にはゴムや軟質樹脂等の弾性体から成るパッキン10が洗濯物を出し入れする通路を形成するように取り付けられている。開閉原3には、ドラム5内を視認できるように透明の部材から成る窓部3aが突設されている。

[0006]

50

40

30

40

(3)

パッキン10は開閉扉3を閉じたときに内周縁10aが窓部3aの周縁に密着して通路を閉塞する構造になっている。これにより、洗濯動作中の防水が行われる。また、パッキン10には蛇腹などが設けられ、水槽4の振動に応じて焼みを生じて追従するようになっている。

[0007]

外籍1内の上部には水道管に連通する給水パイプ12が配されている。給水パイプ12 の途中に設けた船水弁13を開くと、洗剤ケース14を介してドアパッキン10に取り付けられた粉水 ブル15から水糖4内に給水される。

[0008]

水槽4の下部より導出された排水ダクト16aには、洗灌水を濾過するフィルター装置 17が接続され、排水ダクト16bを介して排水ポンプ18に連通している。排水ポンプ 18は外箱1の外側に立設される排水川パイプ33に連結されている。モータ18cの駆動によりポンプ室18a内に配されるインペラ18bを回転させて水槽4から流入する洗 短水を汲み上げて外部への排水を行う。

[0009]

排水ポンプ 18 は止水できないため、排水用パイプ33 は水槽 4 に供給される洗端水の水位よりも上方まで立設されている。これにより、漏水を防止し、外部へ排水できるようになっている。

[0010]

排水ダクト16aにはエアートラップ22から導圧パイプ21を介して水位センサー2 3が設けられている。水位センサー23は、エアートラップ22内の圧力変化に応じて磁性体をコイル内で移動させる。その結果生じるコイルのインダクタンス変化を発振周波数の変化として検出し、水槽4内の水位を検知するようになっている。

[0011]

フィルター装置 17は 図18、 図19の 斜視 図及び 断面 図に示すようになっている。また、図20はフィルターケース34の 断面 図である。筒状のフィルターケース34の 前部には、段 段部 34 d を有して 拡発された 拡発部 47 が 設けられている。 拡発部 47 には ネジ帝 37 が 形成され、ネジ帝 37 により キャップ 35 が 締若されてフィルターケース 34 の 前面 が 索がれている。

[0012]

キャップ35には圧縮パネ45を挟んでフィルター休36が係合部35a、36aの係合により一体化されている。把手部35bを持ってキャップ35を回転させることによりキャップ35を脱着し、フィルターケース34からフィルター休36を取り出すことができるようになっている。

[0013]

フィルター体36は図21に示すように構成されている。筒状のフィルター部51には 前面を閉塞する前面部43が・体化されている。フィルター部51は樹脂成形量から成り 、開口部51aを行するように剝状に形成されている。52はフィルター部51の強度を 確保するリブである。またフィルター部51は目の細かい繊維をリブ52の周面に貼着し て形成してもよい。

[0014]

フィルター部51の後方には、開口部51aが形成されずに周面が塞がれる筒状部53 が形成され、筒状部53の端面には、開口部54a(図19参照)を有して径方向に突出 する鰐部54が形成されている。また、前面部43にはゴム等の弾性体から成るパッキン 42が固着されている。

[0015]

図19において、フィルターケース34の周面には洗濯水が流入する流入口38が設けられ、後郷には洗濯水が流出する流出口39が設けらている。流入口38の内径はフィルターケース34の内径よりも小さくなっている。これにより、流入口38を通道できる大きさの夾建物はフィルターケース34への入り口を開棄することなくフィルターケース3

6/4/2010, EAST Version: 2.4.1.1

(4)

4内に流入することができる。また、フィルターケース34の鍔部54は流出口39に面して配され、開口部54aと流出口39とは略同心状になっている。

[0016]

キャップ35をフィルターケース34に締着すると、圧縮パネ45及びフィルター体36の前面部43を介して段差部34dの内壁面にパッキン42が押しつけられる。これにより、フィルターケース34からの濁水を防止する。 【0017】

段差部34dの内壁面には軸方向に突出する環状の突起部47bが形成されている。これにより、パッキン42が局部的に圧接されるので漏水防止性能をより向上させることができる。

[0018]

また同時に、圧縮パネ45及びパッキン42の弾性力によってフィルター係36の跨部54が流出口39の周囲に押しつけられる。これにより、跨部54とフィルターケース34の後端面34aと比密接し、その間から火維物が流出できないようになっている。

[0019]

排水ポンプ 18 が駆動されると、流入口 38 からフィルター装置 17 に流入する洗溢水は、フィルター部 51 により糸同等の夾雑物が濾過される。そして、該洗濯水は、流出口 39 から流出して排水ポンプ 18 のポンプ 21 8 8 8 8 8 8 9 から流出して排水ポンプ 18 の除去された洗濯水が洗濯機の後部から排水されるようになっている。

[0020]

このとき、筒状部53は周面が窓がれているため、フィルター体36から流出する洗濯水を筒状に整流し、排水ポンプ18の排水効率を向上させるようになっている。また、フィルターケース34内に受存する空気は通気孔44から排気されるため、排水ポンプ18のエア咄みを防止できる。通気日44は、フィルターケース34の上部に設けられ、ビニールチューブなどから成る中空管(不図示)により人気と連通して固定される。

[0021]

これによると、洗濯水の流出口39の周囲にフィルター体36の鍔部54を密接しているので、夹雑物を含んだ洗濯水が流出口39から流出することがなくフィルター部51により濾過された洗濯水のみが流出口39から流出する。従って、排水ポンプ18の故障を防止することができる。

[0022]

また、鍔部54はフィルターケース34の内径と略同径に形成されている。この為、キャップ35を取り外して軸方向にフィルター体36を引き出すと鍔部54がフィルターケース34の内周壁34bに摂動し、内周壁34bに付着した付着物を除公することができる。これにより、フィルターケース34内の清掃を簡単に行うことができ、内周壁34bに付着した付着物によるフィルター装置17の閉葉を簡単に防止することができる。

[0023]

このとき、フィルターケース34の内周壁34bから除去された付着物やフィルター体36により除去された夾雑物は、鍔部54によりフィルターケース34内の残存した洗濯水とともに掻き出される。 鉱径部47の下部には更に拡径したガイド部47cが形成されており、提き出された洗濯水等はガイド部47cによって扱い範囲に導かれて予め設置されるトレイ丁に収容される。これにより、キャップ35を開けたときに洗濯水等が散乱して床血等を汚すことを防止することができる。また、34e、34fは、フィルターケース34内に軸方向に突設した複数側のリプであり、フィルター体36をフィルターケース34円軸に保持している。

[0024]

図18 において、フィルターケース34の前面の端面には軸方向前方に突出するストッパー34 c、34 d が形成されている。キャップ35 には軸方向後方に突出する突起部35 c が形成されている。ストッパー34 d はストッパー34 c よりも若干低く形成されている。

10

20

30

40

20

30

40

(5) おり、キャップ35を締め付ける際に突起部35cがストッパー34dを乗り越えてスト ッパー34cと当接することによってキャップ35が係止される。

[0025]

これにより、一定の位置までキャップ35を締め付けることができ、締めつけすぎによ るパッキン42の損傷防止を図ることができるとともに、締め付け不足による漏水を防止 できる。また、洗濯機の振動等によるキャップ35のゆるみは、突起部35cがストッパ -34dと当接することによって停止され、漏水を防止することができる。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0026]

しかしながら、この従来のドラム式乾燥洗濯機の構成では、キャップ35が充分にネジ 込まれていなくても、見かけ上、キャップ35が正しく装着されているようにみなせるた め、そのままうっかり洗濯機の運転を開始してしまう恐れがある。この場合、パッキン4 2 が密着してないため、キャップ35から洗濯機の外部へ漏水を起こしてしまう。

[0027]

このような不測の事態は、例えば、キャップ35を装着した者と、洗濯機の使用者とが 異なる場合に起こりやすい。しかしながら、従来の構成では、キャップ35の不適切な装 着状態を検知する手段がなかったので、使用者の不注意による漏水を防ぎようがなかった

[0028]

本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなされたものであり、キャップの装着状態を検知 することにより、漏水を未然に防止できるフィルター装置を備えた洗濯機を提供すること を目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0029]

上記目的を達成するために、本発明の洗濯機は、流体が流入する流入口と、前記流体が 流出する流出口と、着脱可能なキャップが装着されるキャップ装着用脚口部とが形成され たフィルターケースと、前記流体中の夾雑物を濾過するために、前記フィルターケースの 内部に前記キャップ装着用開口部から着脱可能に配されるフィルター体とを備え、前記キ ャップ装着用開口部に前記キャップを回転させて、適切な装着状態にすることで前記キャ ップ装着用開口部からの漏水を防止するフィルター装置を備えた洗濯機において、前記キ ャップ装着用開口部の前方に位置する前方開口部と、前記前方開口部を開閉する蓋体と、 前記蓋体の開閉に伴い、ON/OFFされる蓋開閉検知スイッチとを設けたことを特徴と する。

[0030]

また、本発明の浩濯機は、流体が流入する流入口と、前記流体が流出する流出口と、着 脱可能なキャップが装着されるキャップ装着用開口部とが形成されたフィルターケースと 、前記流体中の夾雑物を濾過するために、前記フィルターケースの内部に前記キャップ装 着用開口部から着脱可能に配されるフィルター体とを備え、前記キャップ装着用開口部に 前記キャップを回転させて、適切な装着状態にすることで前記キャップ装着用開口部から の漏水を防止するフィルター装置を備えた洗濯機において、前記キャップの装着状態が適 切か否かによってON/OFFされるキャップ装着検知スイッチを設けたことを特徴とす 3.

【発明の効果】

[0031]

以上説明したように本発明のフィルター装置を備えた洗濯機によると、キャップがフィ ルターケースに適切に装着されているか否か、若しくは、蓋体の開閉を容易に検知できる 。従って、キャップの装着不十分による洗濯時の漏水を未然に防止できる。

[0032]

また、該検知結果に応じて、洗濯機の動作を制御すれば、安全性が更に向上するととも

6/4/2010, EAST Version: 2.4.1.1

30

に漏水をより防止できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0033]

<第1の実施形態>本発明の第1の実施形態について図面を参照して説明する。説明の 便官上、従来例の図17~図21と同一の部分については同一の符号を附している。図1 は、本発明に係るフィルター装置を備えたドラム式洗濯機の外観斜視図である。図1にお いて、1はドラム式洗濯機の本体、101は本体1の前面右下方に形成された開口部を開 閉する蓋体である。

[0034]

図2は、蓋体101周辺の斜視図であり、蓋体101を開放した状態を示している。蓋 体101は下端で回動可能に軸支されており、該下端を中心に上端側が開閉されるように なっている。蓋体101の背面には、傾斜して伸びる1条のリブ102と、先端が鉤状に 加工されたフック103とが突設されている。

[0035]

また、図2中の破線矢印で示すように、リブ102は、水の流下方向に対して緩やかな 傾斜を有するように配されている。そのため、蓋体101を開放してキャップ35を取り 外す際、蓋体101の背面を伝って流下する水は妨害されることなく、速やかにトレーT (図17参照)内に回収されることになる。

[0036]

図3は、フィルター装置17の断面図である。キャップ35の蓋体101側には、カッ プ状に陥没する陥没部351があって、その陥没した略円形の面の中心を通って直径方向 に伸びて把持部35bが突殺されている。また、本体1の蓋体101のフック103に対 応する部分には、フック103が挿通して係止される係止孔104が設けられている。

[0037]

以下、キャップ35を拡発部(キャップ装着用開口部)47のネジ部37に螺合し、押 持部35bの中心角9(図4参照)が略90°になったとき、突起部35c(図18参照) がストッパー34 c. 34 d (図18参照)間に係止され、キャップ35がパッキン4 2 を介してフィルターケース 3 4 に適切に装着されるようになっているものとして説明す る。

[0038]

図4は、蓋休101周辺の正面図であり、蓋休101を閉じた状態を示している。 把持 部35bの中心角 θ が略 9 0 ° の位置にあるとき、図2のFの方向に蓋体101を閉じて いくと、図3及び図4の破線に示すように、リブ102と把持部35bが当接することな く、 蓋体 1 0 1 を完全に関じ切ることができる。同時に、フック 1 0 3 の先端鉤状部が係 止孔104に係止されるため、蓋休101は容易に開かないようにロックされることにな S .

[0039]

このとき、突起部35cとストッパー34dとの当接によってにキャップ35の時計方 向の回転が阻止され、キャップ35の更なる締め付けが防止されるとともに、把持部35 bとリプ102との当接によってキャップ35の反時計方向の回転が阻止され、キャップ 35の緩みが防止される。

[0040]

これに対し、把持部35bの中心角θが90°以外の位置にあるときは、蓋体101を 閉じても、リブ102が把持部35bに当接してしまい、蓋体101を閉じることができ なくなる。従って、キャップ35の装着が不十分であることが容易に検知されるため、使 用者は把持部35を回転して適切な位置にキャップ35をセットしてから蓋体101を閉 じることにより、洗濯時のフィルター装置17からの漏水を未然に防止できる。

[0041]

図5は、本実施形態の他の実施例を示すフィルター装置17の断面図である。図3と同 ・の部材には同一の符号を附している。この実施例に特徴的な構成は、蓋体101を閉じ

6/4/2010, EAST Version: 2.4.1.1

たとき、フック I 0 3 の先端によって接点 I 0 7 a が押圧されて O N される 答開間検知ス

[0042]

イッチ107を設けたことである。

これによると、例えば、蓋開閉検知スイッチ107が0Nされなければ、その旨を製知したり、洗濯機の運転を開始できないようにしたり、運転中、万一益体101が開いて益期閉検知スイッチ107が0FFになった場合、洗濯機の動作を一時的に緊急停止させるような制御が行え、安全性が向上するとともに、いっそう確実に漏水を防止できるようになる。この場合は、リブ102がなくても同様の効果が得られる。

[0043]

図6は、未実施形態の更に他の実施例を示すフィルター装置17の断面図である。図3と同一の部材には同一の符号を附している。この実施例に特徴的な点は、キャップ35の周縁部の・箇所に内接して磁性材料から成る磁気片109を配設するとともに、フィルターケース34の開舷部47の外周面の一箇所にリードスイッチ108を配設し、キャップ35の装着状態が適切である(把持幣35bの中心角の(図4参照)が略90°の位置にある)とき、前記磁気片109と前記リードスイッチ108とが対向することにより前記・リードスイッチ108とが対向することにより前記・リードスイッチ108とが対向することにより前記・リードスイッチ108とが

[0044]

これによると、例えば、リードスイッチ108が0Nされなければ、洗油機の運転を開始できないような制御が行え、安全性が向上するとともに、洗温時の調水を確実に防止できるようになる。この場合は、リブ102がなくても同様の効果が得られる。

[0045]

〈第2の実施形態〉本発明の第2の実施形態について図面を参照して説明する。図7は本実施態に係るフィルター装置17の蓋体101周辺の部分断面図であり、図8はそのAの方向から見た矢根正面図である。図1~図4の第1の実施形態と同一の部材には同一の符号を限している。

[0046]

本実施形態に特徴的な構成は、図7に示すように、蓋休101の背面のフック103側に凸部110を設けるとともに、図8に示すように、キャップ35の周縁部に凸部110が係合される四部35f な設けたことである。尚、ここでは、四部35f は、把持部350の延長線上にあるものとし、凸部110は、キャップ35が適切な位置に装着される時に、前記四部35f に係合する位置にあるものとする。

[0047]

この機成において、キャップ35を図8 (a) のように時計方向に回転してネジ込んでいくと、ストッパー34c、34d(図18参照)によってキャップ35の回転が規制され、図8 (b) のように、犯持部35bの中心角 θ (図4参照)が略90°になる位置でキャップ35の回転は静止される。このとき、四部35fはキャップ35の上端に位置しているため、流休101を図7のFの方向に閉じると、凸部110が門部35fに嵌合されることになる。

[0048]

これによると、盖体 101 を閉じる際、リブ 102 と把持部 35 との当接の回避、当能 110 と門部 35 f との嵌合、並びにフック 10 30 係止 4 104 への係止によって、キャップ 35 が適切な接致 銀態にあるときにのみ、蓋体 101 を確実に関じることができるとともに、蓋体 101 を閉じた後のキャップ 35 の緩みが防止される。従って、洗濯時の濁水を未然に防止できる。この場合は、リブ 102 がなくても同様の効果が得られる。 10040 1004

〈第3の実施形態〉本発明の第3の実施形態について図面を参照して説明する。図9は本実施態に係るフィルター装置17の蓋体101周辺の部分断面図であり、図10はそのBの方向から見た矢視正面図である。図1~図4の第1の実施形態と同一の部材には同一の符号を耐している。

[0050]

50

20

30

本実施形態に特徴的な構成は、図9及び図10に示すように、キャップ35の周縁部に上記と同様の四部35 f を設けるとともに、キャップ35の周縁部によって一部が奪がれる係止孔104を設けたことである。尚、ここでは、四部35 f は、把持部35 b のを長線上にあるものとし、丹部10 f は、キャップ35が適切な位置に装着される時に、前記四部35 f に係合する位置にあるものとする。

[0051]

この構成において、キャップ 3 5 を 図 10 (a) のように時計方向に回転してネジ込んでいくと、ストッパー 3 4 c (3 4 d (図 1 8 参照) によってキャップ 3 5 の回転が規制され、図 1 0 (b) のように、把特部 3 5 5 の中心角 0 (図 4 参照) が終 9 0 ° になる位置でキャップ 3 5 の回転は静止される。このとき、四部 3 5 f はキャップ 3 5 の上端に位置しているため、四部 3 5 f と係止礼 1 0 4 とが合致して係止礼 1 0 4 が全間に開放される。

[0052]

これによると、蓋体101を閉じる際、17102と把持部356との当接が回避されるとともに、フック103が廃止孔104に係止されることによって、キャップ35が適切な装着状態にあるときにのみ、蓋40000 を確実に閉じることができる。従って、洗満時の漏水を未然に防止できる。この場合は、17102がなくても同様の効果が得られる

[0053]

- 〈第4の実施形態〉本発明の第4の実施形態について図面を参照して説明する。図11は本実施態に係るフィルター装置17の盗体101周辺の部分断面図であり、図12はそのCの方向から見た矢根正面図である。図1~図4の第1の実施形態と同一の部材には同一の符号を耐している。

[0054]

この構成において、キャップ35を図12 (a) のように時計方向に回転してネジ込んでいくと、ストッパー34c,34d(図18参照)によってキャップ35の回転が規制され、図12(b)のように、把持部35bの中心角 θ (図4参照)が略90°になんで置でキャップ35の回転は静止される。このとき、突起部35gが移動了105を押動することにより、移動子105はパネ111の付勢に抗して反時計回りに回動して、係止104が令側に周放される。

[0056]

これによると、蓋体 $1 \ 0.1$ を閉じる際、リプ $1 \ 0.2$ と把持郷 $3 \ 5$ ととの当接が回避されるとともに、フック $1 \ 0.3$ が係止孔 $1 \ 0.4$ に係止されることによって、キャップ $3 \ 5$ が通 な姿奇状態にあるときにのみ、蓋体 $1 \ 0.1$ を確実に関じることができる。従って、洗韻 時の漏水を未然に防止できる。この場合は、リプ $1 \ 0.2$ がなくても同様の効果が得られる

[0057]

〈第5の実施形態〉本発明の第5の実施形態について図面を参照して説明する。図13は本実施態に係るフィルター装置17の蓋体101周辺の部分所面図であり、図14はそのこの方向から見た矢視正面図である。図1~図4の第1の実施形態と同一の部材には同一の符号を耐している。

[0058]

本実施形態に特徴的な構成は、図13及び図14に示すように、キャップ35の周縁部

[0059]

この構成において、キャップ 35 を図 14 (a) のように時計方向に回転してネジ込んでいくと、ストッパー 34 c. 34 d (図 18 参照) によってキャップ 35 の回転が規制され、図 14 (b) のように 把持部 35 b の中心介 θ (図 4 参照) が略 9 の 6 になる位置でキャップ 35 の回転は静止される。このとき、四部 35 e はキャップ 35 の上端に位置しているため、四部 35 e と金属片 202 どが合致して金属片 202 が 6 面露出される

[0060]

これによると、蓋体101を閉じる際、リブ102と把持部35 との当接が同避されるとともに、超7042 のは、超大体101 を解け101 と変きない。 選体101 を確実に閉じることができる。従って、洗漉 時の漏水を未然に防止できる。この場合は、リブ102 がなくても同様の効果が得られる

[0061]

《第6の実施形態》本発射の第6の実施形態について図面を参照して説明する。図15 は、本実施形態に係るフィルター装置17のフィルターケース34の断面図であり、図16 はフィルター体36及びキャップ35の斜視図である。

[0062]

[0063]

そこで、本実施形態では、図15に示すように、フィルターケース34のネジ部37の満を部分的に欠落させ、円周方向の長さが11に選ばれた欠格部37aを設けるとともに、図16に示すように、キャップ35側のネジ部35nを前記11よりも短い寸法120 形成する。尚、対応する一対の欠落部37a及びネジ部35nは、所定の関隔で複数箇所に設けられている。

[0064]

これによると、キャップ 35 を拡任部 47 のネジ部 37 に 螺合する際、ネジ部 35 n を 欠落部 37 a に 挿入して回転させることにより、キャップ 35 を 1 回転以内で適切な位置 に 装着できる。 従って、 幾度も把持部 35 b の中心角 0 が略 90 の 位置になることも 6 く、キャップ 35 の 装着が容易、かつ、確実に行えるとともに、洗濯時の漏水を未然に防止できる。

[0065]

以上、本発明の各種失施形態につき説明したが、これまでに示してきたものは発明の構成の例示であり、本発明の範囲はこれに限定されるものではなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲で更に種々の変更を加えて実施することができる。

【図面の簡単な説明】

[0066]

【図1】本発明に係るフィルター装置を備えたドラム式洗濯機の外観斜視図である。 【図2】 本発明の第1の実施形態に係るフィルター装置を備えたドラム式洗濯機の蓋体周辺の斜視図であり、蓋体を開放した状態を示している。

50

20

- 【図3】そのフィルター装置の断面図である。
- 【図4】そのドラム式洗濯機の蓋休周辺の正面図であり、蓋休を閉じた状態を示している
- 【図5】そのフィルタ装置の他の実施例の断面図である。
- 【図6】そのフィルタ装置の更に他の実施例の断面図である。
- 【図7】本発明の第2の実施形態に係るフィルター装置の蓋休周辺の部分断面図である。
- 【図8】図8のA方向からの矢視図である。
- 【図9】本発明の第3の実施形態に係るフィルター装置の蓋休周辺の部分断面図である。
- 【図10】図9のB方向からの矢視図である。
- 【図11】本発明の第4の実施形態に係るフィルター装置の蓄体周辺の部分断面図である
- 【図12】図11のC方向からの矢視図である。
- 【図13】本発明の第5の実施形態に係るフィルター装置の蓋体周辺の部分断面図である
- 。 【図 1 4 】図 1 3 の D 方向からの矢視図である。
- 【図15】 本発明の第6の実施形態に係るフィルター装置のフィルターケースを示す断面図である。
- 【図16】そのフィルター装置のフィルター体及びキャップを示す斜視図である。
- 【図17】従来のフィルター装置を有するドラム式洗濯機を示す断面図である。
- 【図18】そのフィルタ装置を示す斜視図である。
- 【図19】そのフィルタ装置を示す断面図である。
- 【図20】そのフィルタ装置のフィルターケースを示す断面図である。
- 【図21】そのフィルター装置のフィルター体及びキャップを示す斜視図である。
- 【符号の説明】
- [0067]
- 1 外箱
- 3 開閉扉
- 4 水槽
- 5 ドラム 9 駆動装置
- 16a、16b 排水ダクト
- 17 フィルター装置
- 18 排水ポンプ
- 18 a ポンプ室
- 186 インペラ
- 186 モータ
- 19 ポンプ装置
- 3 3 排水用パイプ
- 34 フィルターケース
- 35 キャップ
- 3 5 b 把持部
- 35e, 35f 凹部
- 3 6 フィルター体
- 38 流入口
- 3.9 流出口
- 42 パッキン
- 4 4 通気孔
- 4 5 圧縮バネ
- 47 拡径部
- 47 a 内壁

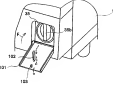
20

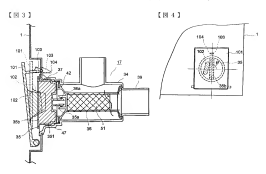
30

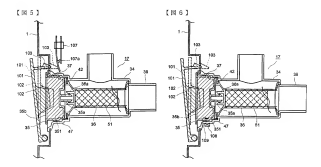
- 47b 突起部 51 フィルター部
- 5 3 筒状部
- 5 4 鍔部
- 101 益体
- 102 リプ
- 103 フック
- 104 係止孔
- 105 移動子
- 108 リードスイッチ
- 109 磁気片
- 110 凸部
- 201 磁石体
- 202 金属片

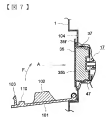


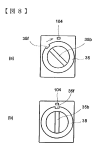


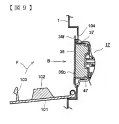


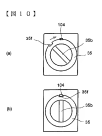


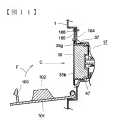


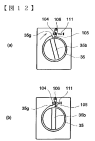


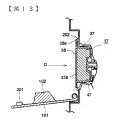


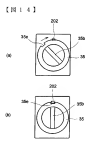


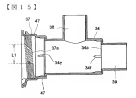


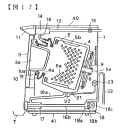


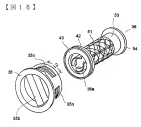


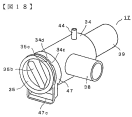


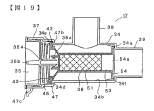


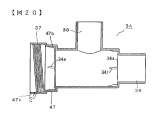


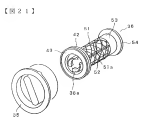












フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 昌宏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

F ターム(参考) 3B155 AA18 AA22 BA27 CB32 CB35 DA05 FE02 FE06 FE14 KA39 MAO1 MAO2

4D064 AA13 BG16